

# Інструкція по застосуванню

## УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ.

Температура основи та повітря при роботах повинна бути від +5 до +30°C. Роботи не слід проводити під час опадів та під прямим сонячним промінням. Продукт слід використовувати в приміщенні, що провітрюється, подалі від вогню.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ.

Поверхня з бітумного покриття повинна бути міцною, чистою, очищеною від антиадгезійних шарів. Старі шари руберойду при поганій адгезії, ламкості та відшаровуванні слід видалити, порожнини та збитки відновити руберойдом або покрівельною шпаклівкою ARBOLEX U або ARBOLEX AQUA STOP, щоб поверхня даху була рівною.

Покрівлю з керамічної чи цементної черепиці необхідно очистити від мохів, лишайників та інших забруднень.

Схильні покрівлі, покриті металочерепицею або профнастилом, повинні бути очищені від забруднень, сліди корозії видалити та захистити антикорозійним складом (грунтовкою), знежирити. Підготовлені основи, що поглинають, мінеральні основи, штукатурки необхідно заґрунтувати. Грунтувальний розчин Gruntofol.

## ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ.

NEXLER IZOFOL ROOF – це готовий для застосування продукт. Перед використанням слід перемішати до отримання однорідної маси тихохідною мішалкою (250 – 300 об/хв), намагаючись не наситити масу повітрям. Процес перемішування іноді слід повторювати.

У разі нанесення продукту розпиленням можливо розбавити масу, додавши максимум 5% води (за вагою), за умови, що він ретельно перемішаний.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ.

NEXLER IZOFOL ROOF слід наносити у два-три шари пензлем, покрівельною щіткою, малярним валиком або використовуючи агрегат гідродинамічного напилення. Інтервали

накладення окремих верств мають бути близько 12 годин. Товщина шару, що наноситься, за один раз не повинна перевищувати 0,8 мм. У місцях примикань, наприклад з димарем, рекомендується армувати покриття NEXLER IZOFOL ROOF шляхом утолнення технічної тканини вагою 50 – 60 г/м<sup>2</sup>. Захистіть свіже покриття IZOFOL ROOF під час висихання від швидкого випаровування води, великих перепадів температур, контакту з водою або надмірною вологістю та морозом.